

Forging & Metalforming

锻造与冲压

(半月刊)

FM 锻造版 · 中国锻压协会主办



2025

Service Guide

全媒体服务手册

可以带回家看的工业休闲杂志!
You can read for fun!



《锻造与冲压》
微信公众号



锻造群友通讯录



免费领取纸质杂志

 中国锻压协会
Confederation of Chinese Metalforming Industry

FM 锻造与冲压
Forging & Metalforming

电话Tel: 0086-10-53056669 传真Fax: 0086-10-53056644
联系人: 罗文会, 冯忠 Contact: Luo Wenhui, Feng Zhong
网址Website: www.metalforming.com.cn
E-mail: magazine@chinaforge.org.cn

目录索引 Contents

- 3 关于我们
About us
- 4 读者分析
Reader Analysis
- 6 全媒体服务及品牌推广
Brand promotion service
- 8 部分合作伙伴
Part of partners
- 10 典型服务对象
Typical service companies
- 12 编辑主题、广告口号
Editor plan & Advertising Slogan
- 16 广告报价及客户享有的利益
Advertising objective and price
- 18 平面设计、制作及报价
Print designing
- 19 直投服务及报价
B-B/B-C service and price
- 20 新媒体服务及报价
New media service and price
- 22 2025年会议计划
Conference Plan 2025
- 24 2025年展览计划
Exhibition Plan 2025
- 27 2025年杂志文化元素计划
Cultural Element Plan 2025



关于我们 About us

概述 Brief

- 1983年成立，40年的发展，在锻造、冲压等金属成形领域被广泛认可，并被行业企业作为技术、信息、管理的必读刊物；
- 中国锻压协会主办，业内最权威，发行量最大的领衔媒体；
- “休闲工业杂志”的践行者；
- Form Press INC was founded in 1983, and it is set up by Confederation of Chinese Metalforming Industry(CCMI). *Forging & Metalforming* is the most authoritative media in Chinese forging and stamping industry.

发行 Publish

- 《锻造与冲压》杂志为半月刊，每月1号出版锻造版，15号出版冲压版，每期发行2.5万册；
- 国内公开发行，发行方式为B2B直投，在中国国际金属成形展及会议等行业活动中作为官方媒体出现；
- *Forging & Metalforming* will be delivered bi-weekly (Forging edition published on 1st and Metalforming edition published on 15th every month), the circulation exceed 25,000 every month.

服务对象 Customer

- 锻件、冲压件生产商及其（模具、材料、软件、仪器仪表等）服务商，锻造、冲压制造商及（材料、软件、仪器仪表等）服务商。
- 中国锻压协会所有会员。锻压行业内各企业和公司的决策层（总经理/副总经理、总工等）；锻压行业内各企业和公司的生产部、技术部、采购部、市场部中层管理人员及技术骨干；科研院所的行业知名专家、学者。国外部分相关协会和企业。
- 涵盖汽车、电子电器、家电、航空、摩托车、基础件、国防、船舶、铁道、农机、工程机械、石化机械、通用机械、日用品等。
- *Forging & Metalforming* will be on the desks of the major decision makers, professor, technician and administrative person in the forging and sheet metalforming industry, university/college, research institute and related government department.

读者分析 / Reader Analysis

依据中国锻压协会工作要求,《锻造与冲压》杂志社有限公司就出版发行的《锻造与冲压》锻造版,《锻造与冲压》冲压版,以及内部刊物《钣金与制作》等纸媒读者进行了统计分析。报告如下:

According to the requirements of CCMI, Form Press, INC. has conducted a statistical analysis of the readers of Forging & Metalforming (Forging Edition), Forging & Metalforming (Metalforming Edition), Fabricating. The Detailed is as the following:

截至目前,《锻造与冲压》杂志社有限公司已建立起包含8万余名专业人士的详细通讯录,该通讯录与中国锻压协会新增会员信息保持同步更新,确保数据的时效性和准确性。同时,《锻造与冲压》微信公众号吸引了超过10万人的关注,展现出其在行业内的广泛影响力和受众基础。此外,在各类公共媒体平台(如视频号、头条号、抖音号等)上,该杂志社的相关账号总关注人数已突破30万大关,进一步扩大了其信息传播的范围和深度。

Up to now, Form Press, INC. has developed a detailed contact list containing over 80,000 professionals, which is regularly updated with the new membership information of CCMI to ensure data timeliness and accuracy. Concurrently, the WeChat official account of the Forging & Metalforming has attracted more than 100,000 people, demonstrating its broad influence and audience base in the industry. In addition, on various public media platforms (including video accounts, Headline accounts, Tiktok accounts, etc.), the total number of follower has exceeded 300,000, thereby further enhancing both the breadth and depth of its information dissemination.

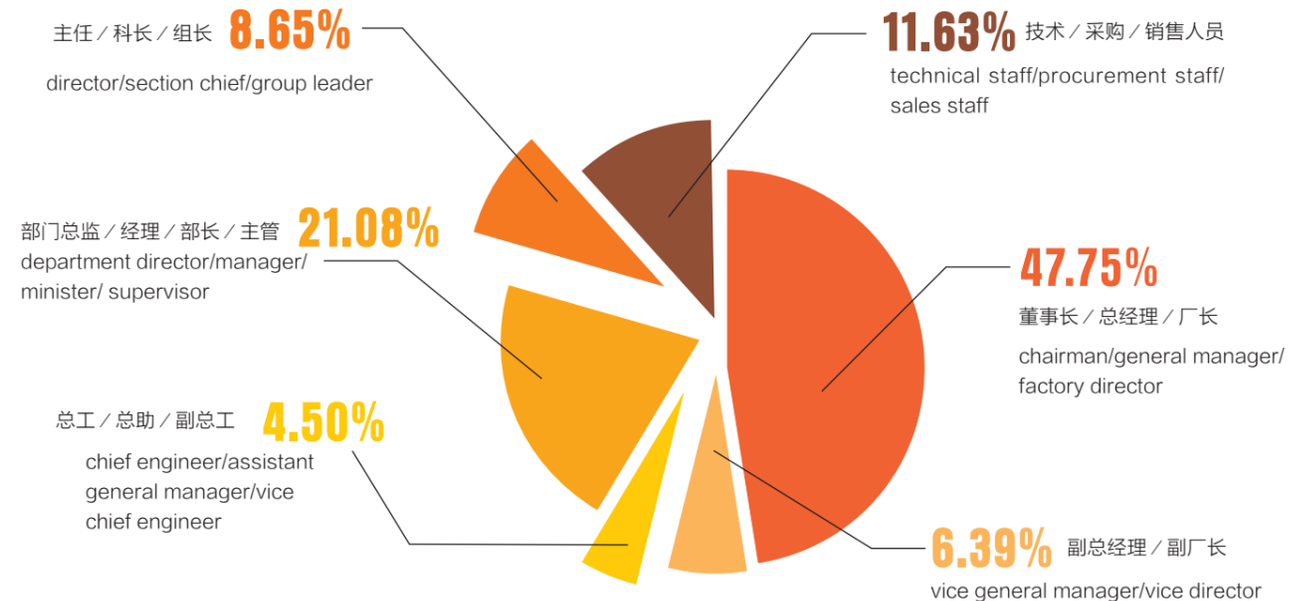
自1983年成立以来,目前累计已出版600余期行业杂志,发表专业文章几万篇,期刊共计发行超千万册,为数十万行业读者搭建了一个了解行业信息和先进技术的平台,极大地促进了行业及企业之间的交流和进步。

Since its establishment in 1983, it has published more than 600 issues of industry magazines, published tens of thousands of professional articles/papers, and distributed more than 10 million copies. It has provided a platform for hundreds of thousands of industry readers to learn industry information and advanced technology, and greatly promoting communication and progress between the enterprises from the Industry.

锻造行业读者分析。《锻造与冲压》锻造版杂志定于每月1日出版,采用纸质版与电子版同步发行的模式,确保信息的及时传递。其纸质版发行量稳定保持在25,000册,通过B2B的精确发行方式,精准送达锻造行业内最具针对性的读者群体,实现了行业内覆盖的有效率最大化。

Analysis of readers from forging industry. The "Forging & Metalforming" (Forging Edition) magazine is published on the 1st of each month with both print and digital formats, and to ensure timely dissemination of information presented. Its print circulation remains consistently at 25,000 copies,

Forging Readers Analysis



80% 在所有读者中,中高级管理人员占比近80%。
Among all readers, the proportion of middle/senior managers reached 80%.

锻造版杂志读者职务 / 岗位分析图
Analysis Figure of Reader Job/Position of Forging Magazine

and through precise B2B distribution strategies, it effectively and accurate delivery to the most targeted readers in the forging industry, thereby achieved maximum efficiency in industry coverage.

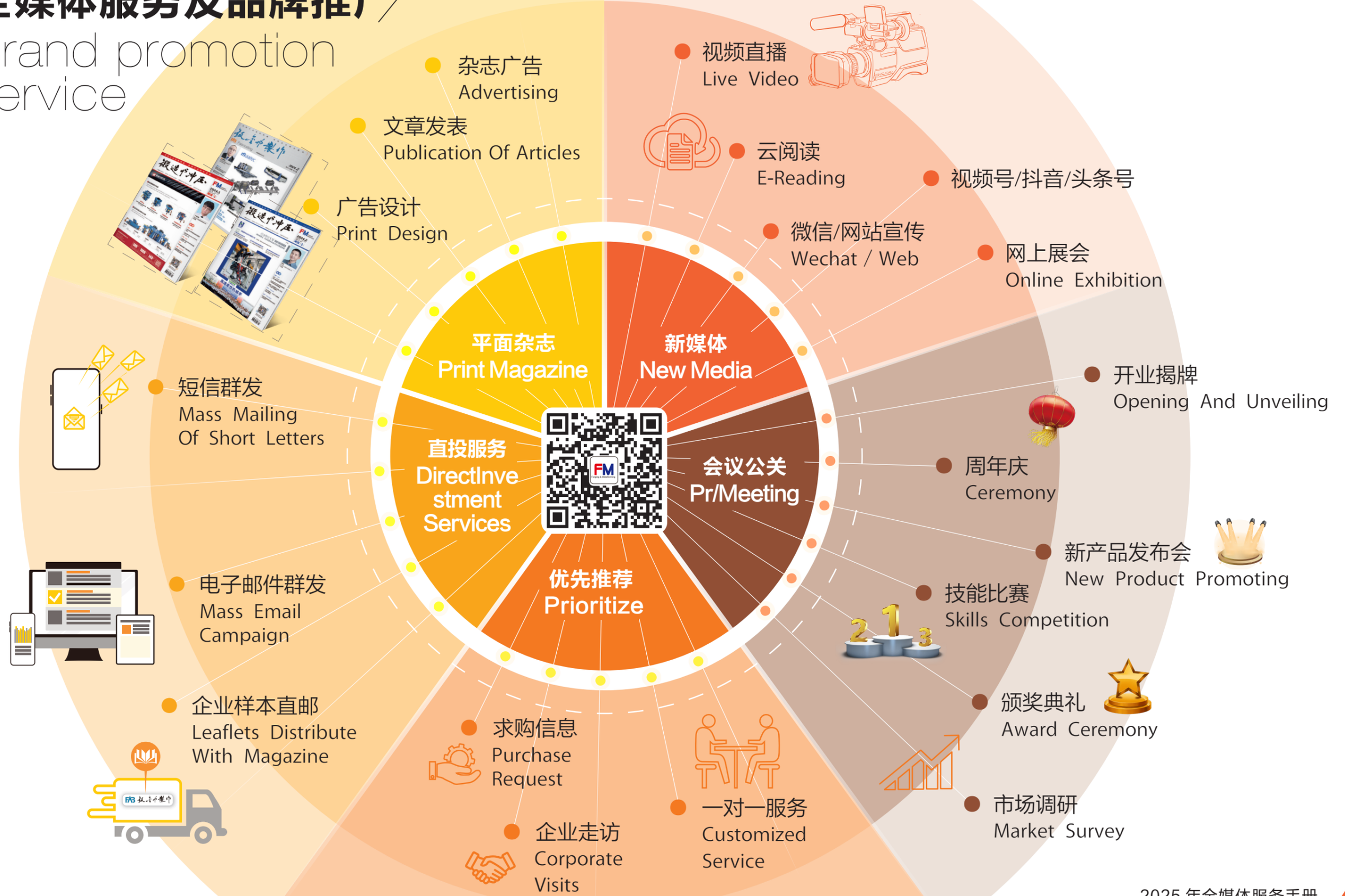
其中,董事长/总经理/厂长级别的读者群体占比为56.52%,副总经理/副厂长级别的读者群体占比为4.86%,总工/总助/副总工级别的读者群体占比为2.21%,部门总监/经理/部长/主管级别的读者群体占比为19.26%,详见图示。

Among them, 56.52% are president, general manager and director, 4.86% are vice or deputy manager (or director), 2.21% are chief engineer, assistant general manager and vice chief engineer, and 19.26% are department director, manager, minister and supervisor, as shown in Figure .

经分析,《锻造与冲压》锻造版杂志的主要读者为锻造企业的中高级管理人员,他们在企业的运营中具有方案制定、选型评估、决策、推荐等重大权利,服务好他们,为他们提供深度、精准且有价值的信息,做好企业中高级管理人员的参谋,是杂志存在的价值,也是媒体的初心和使命。On the analysis, the Major readers of Forging & Metalforming (Forging Edition) magazine are the senior and junior administrators. They have significant rights in the operation of the enterprise, including scheme formulation, selection evaluation, decision-making, and recommendation. Serving them well, providing them with in-depth, accurate, and valuable information, and serving, as a consultant for senior management in the enterprise, is the value of the magazine's existence, as well as the original intention and mission of the media.

全媒体服务及品牌推广

Brand promotion service



我们的合作伙伴 (部分)

Part of Our Partners

◆ 他们是行业精英，他们代言《锻造与冲压》锻造版
They are top guns, they are also Spokesperson for Forging

◆ 他们选择我们，您呢？
They choose us, how about you?



典型服务对象

Typical service Companies

◆ 锻造行业（部分）

- | | | |
|-------------------|------------------|----------------|
| 东风锻造有限公司 | 巨力索具股份有限公司 | 陕西华威科技股份有限公司 |
| 成都天马铁路轴承有限公司 | 沈阳航空锻造有限公司 | 芜湖三联锻造股份有限公司 |
| 广东金型重工有限公司 | 文登恒润锻造有限公司 | 浙江江鑫机电有限公司 |
| 常州远东连杆集团有限公司 | 山东美陵化工设备股份有限公司 | 重庆创精温锻成型有限公司 |
| 山东莱芜金雷风电科技股份有限公司 | 齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司 | 鞍山嘉阳重工锻造有限公司 |
| 陕西法士特汽车传动集团有限责任公司 | 江苏罡阳股份有限公司 | 泰安市华伟重工有限责任公司 |
| 第一拖拉机股份有限公司锻造厂 | 杭州万向传动轴有限公司 | 江兴(太仓)金属制品有限公司 |
| 一汽锻造（吉林）有限公司 | 四川豪特精工装备股份有限公司 | 江苏精棱铸锻股份有限公司 |
| 瓦房店轴承精密锻压有限责任公司 | 日照中盛锻造有限公司 | 重庆庆铃锻造有限公司 |
| 上海爱知锻造有限公司 | 芜湖罗尔科精密工业有限公司 | 常州市丰乐精锻有限公司 |
| 洛阳华冠齿轮股份有限公司 | 张家港拓普五金制品有限公司 | 苏州运恒精冲科技有限公司 |
| 无锡透平叶片有限公司 | 江苏铸鸿重工股份有限公司 | 冠县中圆轴承有限公司 |
| 南京迪威尔高端制造股份有限公司 | 捷博轴承技术（苏州）有限公司 | 常州江锻汽车零部件有限公司 |
| 江苏龙城精锻有限公司 | 芜湖铨丰机械制造有限公司 | 天任重工有限公司 |
| 大连大锻锻造有限公司 | 大连振荣汽车零部件锻造有限公司 | 山东汇锋传动股份有限公司 |
| 张家港中环海陆高端装备股份有限公司 | 柳州方盛精密锻造有限公司 | 南京康尼精密机械有限公司 |
| 浙江跃进锻造有限公司 | 广东韶铸精锻有限公司 | 中山市大地金属有限公司 |
| 江苏宏宝锻造有限公司 | 山东时正工业技术股份有限公司 | 山东方力汽车零部件有限公司 |
| 通裕重工股份有限公司 | 陕西南水汽车配件制造有限公司 | 无锡东海锻造有限公司 |
| 湖北三环锻造有限公司 | 常熟市龙腾滚动体制造有限公司 | 杭州仁源汽配有限公司 |
| 江苏太平洋精锻科技股份有限公司 | 山东鲁联机械制造有限公司 | 绍兴熔岩机械有限公司 |
| 无锡宏达重工股份有限公司 | 无锡宏达重工股份有限公司 | 中冶重工（唐山）有限公司 |
| 陕西宏远航空锻造有限责任公司 | 江苏宏晟重工集团有限公司 | 伊莱特能源装备股份有限公司 |
| 南京汽车锻造有限公司 | 常州利腾机械有限公司 | 辽宁五一八内燃机配件有限公司 |
| 钱潮森威股份公司 | 长春市宏达锻造有限公司 | 山东神力索具有限公司 |
| 浙江三维大通精锻科技有限公司 | 无锡派克新材料科技股份有限公司 | 重庆大江杰信锻造有限公司 |
| 江苏飞船股份有限公司 | 张家港永锋锻造科技有限公司 | 江苏南洋中京科技有限公司 |

- | | | |
|------------------|------------------|-----------------|
| 江西景航航空锻铸有限公司 | 山东华源索具有限公司 | 江苏大洋精锻有限公司 |
| 玉环盛旗机械有限公司 | 日照七星汽车部件有限公司 | 泰林锻造科技（张家港）有限公司 |
| 大连金雕铸锻工业有限公司 | 山东温岭精锻科技有限公司 | 江苏伟润锻造有限公司 |
| 贵州航宇科技发展股份有限公司 | 山东品正金属制品有限公司 | 江苏威鹰机械有限公司 |
| 青岛正大重工有限公司 | 金马工业集团股份有限公司 | 江兴（太仓）金属制品有限公司 |
| 安徽安簧机械股份有限公司 | 日照舜臣机电科技有限公司 | 中国重型汽车集团有限公司 |
| 安徽力胜精密锻造有限公司 | 青岛汇金富汽车零部件有限公司 | 章丘重型锻造有限公司 |
| 佛山勇一精锻有限公司 | 一重集团天津重工有限公司 | 上海纳铁福传动系统有限公司 |
| 河间市振华农机汽车配件有限公司 | 一汽解放汽车有限公司商用车开发院 | 天津天海精密锻造有限公司 |
| 河南中轴福漫锻造有限公司 | 新联工业技术（杭州）有限公司 | 慈兴集团有限公司 |
| 河南红阳精工科技有限公司 | 浙江万里扬股份有限公司 | 宁波蜗牛锻造有限公司 |
| 河南九环汽车零部件有限公司 | 重庆市中腾仁宇机械制造有限公司 | 浙江中集铸锻有限公司 |
| 濮阳市成豫机械配件制造有限公司 | 陕西汉德车桥有限公司 | 浙江辛子精工机械有限公司 |
| 洛阳秦汉精工股份有限公司 | 合肥市建元机械有限公司 | 浙江五洲新春集团股份有限公司 |
| 武汉市铁研汽车零件有限公司 | 许昌中兴锻造有限公司 | 万向钱潮传动轴有限公司 |
| 德惠市北方汽车底盘零部件有限公司 | 杭州禾呈科技股份有限公司 | 杭州广和机械有限公司 |
| 海安三义锻造有限公司 | 襄阳新东特锻造有限公司 | 浙江柏思达齿轮股份有限公司 |
| 大连柴田精密机械有限公司 | 白城中一精锻股份有限公司 | 重庆齐信汽车零部件有限公司 |
| 烟台市清泉特钢锻造制品有限公司 | 常熟市龙腾焊材科技有限公司 | 重庆和烁精密锻造有限公司 |
| 山东磐金锻造机械有限公司 | 江苏示优精锻科技有限公司 | 无锡航亚科技股份有限公司 |
| 诸城市义和车桥有限公司 | 江阴全华丰精锻有限公司 | |

◆ 主机及配套厂（部分）

- | | | |
|--|--|--|
| 博世、采埃孚、吉凯恩、舍弗勒、纳铁福、西门子、李尔、利纳马、马勒、摩缇马帝、布雷博、南高齿、森吉米尔、费斯托、理想汽车、上海通用、东风日产、功益机械、博格华纳、陕西航天动力、广西开元、海纳川、卡特彼勒、现代岱摩斯、通绿机械、博世力士乐、豫北凯斯特隆、达涅利、中机美诺、安徽安凯、长春汇 | 金富、蒂森克虏伯、佛吉亚、铍基手工具、吉利汽车、恒立液压、沃得农业、捷豹路虎、开封空分、期埃施、青岛八达、小鹏汽车、日立、三一、奇威特、杰瑞石油、春风动力、无锡压缩机、豪圣电机、格力电器、威克迈龙川、富顺安建、和为动力、广西柳工、盖瑞特、霍尼韦尔、爱格拉、浙江双环、苹果、邦飞利传动、 | 慈兴、河南同心、萨博机器人、世达科、斯派莎克、代尔塔、飞鸿达、德福埃斯、航天三江、吉家娜机器人、佩卡、蔚来、丹纳列车、硕亚农业、布柯玛、和协精工、哈特曼阀门、梅特勒托利多、浙江三花、圣让汽车、迈瑞、东风襄阳旋压、法雷奥、伊维莱、青岛星河等。 |
|--|--|--|

2025 年杂志主题计划

锻造版主题

期次	主题	广告口号	出版日期/广告截止日期
1	先进锻造技术与装备/装备核心功能部件/智能故障诊断与修复系统/行业政策与标准	好的开始，成功的一半	2025.1.1/2023.12.20
3	锻造工艺过程数字化模拟（国产软件替代、全流程模拟仿真与优化）/锻件检测技术/实时数据采集技术	锻造未动，模拟先行	2025.2.1/2025.1.20
5	下料技术与装备（高速圆锯机、带锯机、精密剪切机、自动下料线）/锻件新材料开发（高温合金及有色金属、非调质钢、材料工艺模拟数据库）/锻件表面处理技术	把关源头，引领效率革命	2025.3.1/2025.2.20
7	智能化锻造工厂（自动化+信息化+数字化）/自动化配套设备（机器人、伺服驱动步进梁、机械手）/现代化锻造工厂规划/2025锻造自动化及信息化会议专刊	智能锻造，智造未来	2025.4.1/2025.3.20
9	锻件轻量化技术与装备（轻质合金及高强钢锻造、板材锻造、空心锻件、多零件组合的复杂锻件）/锻件成本降低（缩短开发周期、提高材料利用率和生产率）	“轻”其所有，推陈出新	2025.5.1/2025.4.20
11	2025金属成形展及会议专刊/优质锻件与锻造装备采购/典型锻件——汽车、农机、航空航天、能源、机车/模锻件机加工	助力锻造盛会	2025.6.1/2025.5.20
13	模具与润滑（快速换模、新型模具材料、涂层技术、自动喷淋润滑、环保型润滑剂）/模具焊修及再制造/模具数字化管理	模具寿命提高，提质增效关键	2025.7.1/2025.6.20
15	热模锻技术与装备/特种锻造——多向模锻、液态模锻、高速墩锻、挤压成形、辗锻、径向锻造、楔横轧、摆辗和平锻,以及等温锻造、闭式（无飞边）锻造和辗环成形	工艺多样，因地制宜	2025.8.1/2025.7.20
17	加热与热处理(自动加热技术与装备、少氧化加热、余热利用)/低碳绿色锻造（环保设备、节能锻造机床、能源回收、清洁能源）	保持热度，提升精度	2025.9.1/2025.8.20
19	大锻件生产技术与装备（自由锻与模锻）/大锻件短流程制造与仿形锻造/大锻件在线检测/前置探伤及基于数值模拟的缺陷控制	海纳百川，有容乃大	2025.10.1/2025.9.20
21	冷温热（近）净成形技术（含复合锻造）与装备/深化产学研用+基础理论与创新工艺/人才培养/企业创新经营	科技引领未来，人才奠定基础	2025.11.1/2025.10.20
23	海外投资企业在中国/海外锻造/新能源汽车锻件技术发展/激光技术在锻造行业的应用	专注成就专业	2025.12.1/2025.11.20
特刊	中国锻造行业（英文版）	中国锻造，享誉世界	待定

Editorial Plan 2025- Forging

◆ Forging

Issue	Editorial Topic	Advertising Topic	Publication dates/Ad.deadlines
No.1	Advanced Forging Technology and Equipment/Key Function Parts, Assembly and Systems/Intelligent Fault Diagnosis and Correcting System/Industrial Policy and Standard	Win From the Start	2025.1.1/2023.12.20
No.3	Simulation of Forging Process(Domestic Software Alternative, Whole Process Simulation and Process Optimization)/Test and Inspection of Forgings/ Technology of Real-Time Data Acquisition	Simulation of Important	2025.2.1/2025.1.20
No.5	Billet Preparation Technology and Equipment(High-Speed Circular, Band Saw Machine, Precision Shearing Machine, Automatic Cutting Line)/Developing of New Materials of Forgings (Superalloy, Non-Ferrous Metal, Microalloy Steel, Material Database for Process Simulation)/Surface Treatment Process of Forgings	Control the source and lead the efficiency revolution	2025.3.1/2025.2.20
No.7	Smart Forging Factory(Automation + Informatization + Digitizing)/ Automation Auxiliaries(Robots, Servo-Driven Walking Beam, Manipulators) /Designing and Planning of Modern Forging Factory/Forging Automation and Informatization Conference' 2025	Smart Forging, Forging the Future	2025.4.1/2025.3.20
No.9	Technology and Equipment for Light-Weight of Forging (Light Alloy, High-Strength Steel Forging, Plate Forging, Hollow Forgings, Complex Forgings with Multiple Parts)/ Forging Cost Saving (Shorten Development Cycle/Improvement Material Utilization and Productivity)	Focus on New Energy Vehicle and Lightweight Forgings	2025.5.1/2025.4.20
No.11	Focus on MetalForm China 2025/Purchase and Sales of High Quality Forgings and Forging Equipment / Typical Forgings—Automobiles, Agricultural Machinery, Aviation and Aerospace and Locomotive etc. / Machining of Closed-Die Forgings	Focus on MetalForm China 2025	2025.6.1/2025.5.20
No.13	Die and Lubrication(Quick Change System,New Materials, Painting & Coating Technology/Automatic Lubrication, Environment-Friendly Lubricant)/Weld Repairing and Remanufacturing of Die/Digitalization Management of Die	Improving Mold Lifespan, The Crucial Factor in Enhancing Quality and Efficiency	2025.7.1/2025.6.20
No.15	Technology and Equipment of Hot Closed-Die Forging/Special Forging—Multi-Directional Die Forging ,Liquid Forging, High Speed Forming, Extrusion Forming ,Upsetting, Rolling Forging, Radial Forging, Cross Wedge Rolling, Orbital Forging and Upsetting, as well as Isothermal Forging, Flashless Forging and Ring Rolling	Diverse craftsmanship, tailored to local conditions	2025.8.1/2025.7.20
No.17	Heating and Heat Treatment(Automatic Heating Technol and Machine, Low Oxidation Heating ,Utilization of Residual Heat)/Low Carbon and Green Forging(Equipment of Environmental Protection, Energy-Saving Forging Machine, Energy Recovery, Clean Energy)	Maintain Brand Awareness	2025.9.1/2025.8.20
No.19	Technology and Equipment of Heavy Forgings (Open-Die Forging and Die Forging)/Short Process Manufacturing and Copying/Online Checking Technology of Heavy Forgings/Pre-Flaw Detection of Heavy Forgings and Defect Control based on Numerical Simulation	Big is Better	2025.10.1/2025.9.20
No.21	Cold, Warm and Hot (Near) Net Forming(Including Composite Forging) and Equipment/Research and Application + Basic Theory and Innovation Process /Personnel Training/Business Operation	Technology Leads the Future	2025.11.1/2025.10.20
No.23	Over-Sea Investment in China/ Overseas Forging/Development of New Energy Vehicle Forging Technology/Application of Laser Technology in Forging Industry	Help you to Achieve Professional Standards	2025.12.1/2025.11.20
Special	China Forging Industry(English Version)	Know you worldwide	Undetermined

广告报价

Advertising Price

2025年广告价目表 Advertising quotations table

版位 Items	成品尺寸(宽x高) Description (Non-bleed size)	广告价格 Unit price
封面A Outside front cover A	167mm × 225mm	RMB 19,800
封面拉页 Cover spread	334mm × 285mm	RMB 17,600
封面B Outside front cover B	167mm × 225mm	RMB 14,300
封二A Inside front cover A	167mm × 285mm	RMB 12,100
封二B Inside front cover B	210mm × 285mm	RMB 11,000
封三 Inside back cover	210mm × 285mm	RMB 9,900
封底 Outside back cover	210mm × 285mm	RMB 12,100
彩色首页 First right page	210mm × 285mm	RMB 11,000
前(后)插彩页 Page 2~6	210mm × 285mm	RMB 7,700
目录对页 Facing Page Beside Content	210mm × 285mm	RMB 7,700
中插加厚页 Thickening full page	210mm × 285mm	RMB 7,700
内彩跨页 2-page spread	420mm × 285mm	RMB 13,200
内彩插页 Full page	210mm × 285mm	RMB 6,600
版权栏 Copyright column	120mm × 275mm	RMB 5,500
目录侧条 Directory article side	75mm × 275mm	RMB 4,400
1/2版彩插 Half page	188mm × 128mm	RMB 4,400
1/4版彩插 Quarter Page	90mm × 126mm	RMB 2,200

注：以上均为彩色广告，铜版纸印刷。

客户享有的利益

For Customer

折扣优惠 Frequency Discount

连续刊登广告3期以上者，可享受5%的优惠；连续刊登广告6期以上者，可享受10%的优惠；连续刊登广告12期以上者，可享受15%的优惠；预付全年广告款者，可在此基础上再享受5%的优惠。

1. 3 issues--5%
2. 6 issues--10%
3. 12 issues--15%

样刊获得 Magazine Copy

在客户刊登广告的当期，可有权利获得2本当期样刊，还可以8折的价格购买当期样刊；未安排广告的期数，可免费获得样刊1本。

The client who places an advertisement on the journal will get two copies of current issue for free, and enjoy 20% discounts for purchasing more; As for other editions without your advertisement, you can get a free copy.

买家信息 Purchase information

通过杂志特色的客户服务反馈及时获取买家信息，并且获取我们的展会买家信息。

The client can regular get buyer information from us.

文稿刊登 Technology articles

广告客户可推荐符合本刊报道方向的技术文章，以配合广告宣传。

Advertising client can recommend technology articles to us.

平面设计及制作

Print designing

<p>企业宣传样本 Brochures</p>	<p>封面+封底 Front and back cover(RMB 1600) 内页 Inside-RMB 160/P</p>	
<p>企业宣传广告 Advertising</p>	<p>RMB 1200/P</p>	
<p>企业内刊杂志 Company magazine</p>	<p>内文设计 Inside-RMB 120/P</p>	
<p>企业内刊报纸 Company newspaper</p>	<p>报纸排版 Inside-RMB 300/P</p>	
<p>企业书籍出版 Book</p>	<p>装帧设计含封面、封底、扉页、目录、版式等 Outside design-RMB 2400 内页文字排版设计 Inside design-RMB 40/P</p>	
<p>其他 Other</p>	<p>Logo设计 LOGO-RMB 3000 易拉宝、背景板、手提袋、海报 Brand goods-RMB 1600 名片、卡片设计 Name card-RMB 400</p>	

直投服务及报价

B-B/B-C service and price

◆ 样本夹送 Post with magazine

方式 Sort	数量 No.	价格 RMB
单期 one issue	20000	20000
双期 two issue	40000	36000
三期 three issue	60000	50000



◆ 邮件群发 Vast email

方式 Sort	数量 No.	价格 RMB
单月次/one month	10000	5000
2月次/two month	20000	8000
3月次/three month	30000	12000



◆ 短信群发 Vast message

方式 Sort	数量 No.	价格 RMB
单次短信 Txt. Message	10000	5000
单次短信 Txt. Message	20000	8000元



新媒体服务及报价

New media service and price

微信公众平台报价 Wechat public platform

位置 Items	形式 Sort	价格 RMB
头条	顶部广告	10000元/月
	底部广告	8000元/月
第2条	顶部广告	8000元/月
	底部广告	5000元/月
新闻发布头条	300字以内配图片，可转发	3000元/次
新闻普通条	300字	3000元/3次



网站广告报价 Website advertising

广告位置 Items	尺寸(像素) Size	价格(元/月) RMB
首页顶部开屏或通栏	950 × 80	1600元
首页导航下通栏	950 × 80	1200元
首页下部通栏	950 × 80	1200元
首页视窗	240 × 240	1000元
首页对联	80 × 260	700元
首页底部BANNER	168 × 40	500元



视频直播平台报价 Live video public platform



方案1: 伍万元整 (RMB 50,000)

届时, 企业可享受到如下宣传与服务:

推广方式	推广位置	推广频率/具体时间
直播间	视频栏及PPT栏	1个月
《锻造与冲压》或《钣金与制作》	整版彩插 (直播内容及企业设备品牌宣传)	6期 (期次可选)
Web chat (微信软文)	中国锻压网/《锻造与冲压》《钣金与制作》	2次 (周一或是周五)
微信头条广告	中国锻压网/《锻造与冲压》《钣金与制作》	1个月
软文推广	中国锻压网/《锻造与冲压》《钣金与制作》及相关头条号、搜狐号	2次
EDM	中国锻压协会数据	5000条 (2次) (数可调价变动)
群及朋友圈 (直播间链接)	中国锻压协会相关群 (100+)	每周 (直播前一周2次)
站内广告推广	Logo+产品图及文字介绍+链接官网直播邀请图+直播内容推广码	1个月
协助建立微信群	宣传的内容涵盖着群二维码	1个月 (后期给企业)
维德视频网	网站首页	永久

方案2: 叁万元整 (RMB 30,000)

届时, 企业可享受到如下宣传与服务:

推广方式	推广位置	推广频率/具体时间
直播间	视频栏及PPT栏	1个月
Web chat (微信软文)	中国锻压网/《锻造与冲压》《钣金与制作》	2次 (周一或是周五)
微信头条广告	中国锻压网/《锻造与冲压》《钣金与制作》	1个月
软文推广	中国锻压网/《锻造与冲压》《钣金与制作》及相关头条号、搜狐号	2次
EDM	中国锻压协会数据	5000条 (2次) (数可调价变动)
群及朋友圈 (直播间链接)	中国锻压协会相关群 (100+)	每周 (直播前一周2次)
站内广告推广	Logo+产品图及文字介绍+链接官网直播邀请图+直播内容推广码	1个月
协助建立微信群	宣传的内容涵盖着群二维码	1个月 (后期给企业)
维德视频网	网站首页	永久

备注: 现场活动直播需要另加差旅及人工费用。

2025年会议计划 Conference Plan 2025

锻造会议计划 Conference Plan(Forging)

名称	NAME	日期 Date	地点 Venue	行业行业 Industry
2025优秀锻造下料技术装备商联谊座谈会	Forging Billet Preparation Conference' 2025	2025/1	浙江 Zhejiang	锻造Forging
基础理论与实用技术研讨会-锻造产学研(2025年锻造行业企业、高校、科研院所交流合作研讨会)	Theory&Practical Tech Meeting- R&D/Education/Production Cooperation(Forging)' 2025	2025/3	待定Undetermined	锻造Forging
2025金属成形行业自动化与信息化技术研讨会-锻造自动化及信息化应用	Network and Information Meeting in Forging & Metalforming Industry 2025-Application of AutomaticTechnology and Informatization in Forging Industry	2025/4	待定Undetermined	锻造Forging
2025新能源汽车金属成形技术大会	New Energy Vehicle Metal Forming Conference 2025	2025/5	合肥 Hefei	锻造Forging
2025中国锻造大会-全国锻造企业厂长会议	ForgeTech China 2025- Forging Directors Meeting' 2025	2025/6	上海 Shanghai	锻造Forging
中国经济与金属成形行业发展论坛-2025中国国际锻造会议	ECO-Metal Form China Summit -China Forge Fair Conference 2025	2025/6	上海Shanghai	锻造Forging
2025新技术及装备滚动发布会-2025锻造新技术及装备滚动发布会	TPP-MetalForm Conference China 2025 -Lastest Technology & Products Promotion Press 2025	2025/6	上海Shanghai	锻造Forging
2025中国锻造模具与润滑研讨会	ForgeTool and Lub China Meeting' 2025	2025/7	待定Undetermined	锻造Forging
2025有色金属锻造技术高峰论坛	Nonferrous/Special Alloy Forging Conference- Lub &Tooling' 2025	2025/8	待定Undetermined	锻造Forging
2025年中国自由锻技术大会-全国自由锻企业厂长会议	Open-Die Forge Tech China' 2025-Open-die Forging Directors Meeting' 2025	2025/9	待定Undetermined	锻造Forging
2025中国国际锻造网上展览会线下系列展示交流会——轴承、阀门锻件展示交流会	Buyers Forum 2025 ---2025 Bearings and valves forge Buyers Meeting	2025/10	Undetermined	锻造Forging
2025模锻行业热处理工艺及设备研讨会	ForgeHeat Treatment Conference- Closed-die' 2025	2025/11	Undetermined	锻造Forging
《锻造与冲压》锻造痛点、难点、热点探讨读者见面交流会暨2024年优秀论文作者颁奖礼	Readers' Meet & Greet and Award Ceremony	2025/12	Undetermined	锻造Forging

注：本表中会议信息按往年规律估算而来，准确信息以主办方通知为准。

2025年杂志社-网络部展览计划

Exhibition Plan 2025

国内展会 Domestic Exhibition

名称 Name	行业 Industry	日期 Date	地点 Venue
2025第45届中国（无锡）太湖国际机床及智能工业装备产业博览会	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	2月26-3月1日February	无锡太湖国际博览中心Wuxi Taihu International Expo Centre
2025上海国际机床展CME 2025	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	3月3-6日March	国家会展中心（上海）National Exhibition and Convention Center[Shanghai]
2025年台湾工具机床展览会TIMTOS 2025	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	3月3-8日March	台湾省台北市Taipei, Taiwan
2025天津工博会CIEX 2025	冲+钣金Stamping+Fabricating	3月6-9日March	国家会展中心（天津）National Convention and Exhibition Centre (Tianjin)
2025青岛国际金属加工设备及技术展览会JM 2025	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	3月6-9日March	青岛·红岛国际会议展览中心 Qingdao International Convention and Exhibition Center
2025慕尼黑上海光博会LASER World of PHOTONICS CHINA 2025	钣金Fabricating	3月11-13日March	上海新国际博览中心Shanghai New International Expo Center
2025第25届中国（合肥）国际装备制造博览会	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	3月13-16日March	合肥滨湖国际会展中心Hefei International Expo Center
2025年中国西部国际装备制造博览会	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	3月13-16日March	西安国际会展中心Xi'an Silk Road International Conference Center
2025苏州国际机床展SME 2025	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	3月19-22日March	苏州国际博览中心Suzhou International Expo Center
2025年郑州国际装备制造展-中部制博会	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	3月21-24日March	郑州国际会展中心Zhengzhou International Expo Center
2025深圳工业展暨深圳机械展ITES 2025 & SIMM 2025	冲+钣金Stamping+Fabricating	3月26-29日March	深圳国际会展中心（宝安）Shenzhen World Exhibition & Convention Center (Bao'an)
2025青岛国际机床展QME 2025	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	3月27-29日April	青岛国际会展中心Qingdao International Convention Center
2025中国（北京）国际机床展览会CIMT 2025	冲+钣金Stamping+Fabricating	4月21-26日April	中国国际展览中心（顺义新馆）China International Exhibition Center (Shunyi New Building)
2025成都国际工业博览会CDIIF 2025	冲+钣金Stamping+Fabricating	4月23-25日April	中国西部国际博览城 Western China International Expo City
2025第23届北京国际热处理展览会	锻+冲Forging+Stamping	4月27-29日April	北京国家会议中心Beijing National Convention Center
2025第17届上海国际新能源汽车技术博览会	锻+冲Forging+Stamping	4月April	上海新国际博览中心hanghai New International Expo Center
2025第25届立嘉国际智能装备展览会CWMTE 2025	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	5月13-16日May	重庆国际博览中心Chongqing International Expo Center
2025宁波国际机床模具展览会（JNMTE 2025）	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	5月22-25日May	宁波国际会展中心Ningbo International Convention and Exhibition Center
2025第23届浙江（杭州）装备制造博览会	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	5月MAY	杭州国际博览中心Hangzhou International Expo Center
2025华南国际工业博览会SCIIF 2025	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	6月4-6日June	深圳国际会展中心（新馆）Shenzhen World Exhibition & Convention Center (New Venue)
2025世界激光制造大会LMN 2025	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	6月4-6日June	深圳国际会展中心（新馆）Shenzhen World Exhibition & Convention Center (New Venue)
2025中国国际模具技术与设备展DMC 2025	锻+冲Forging+Stamping	6月4-7日June	国家会展中心（上海）National Exhibition and Convention Center[Shanghai]
2025中国国际金属成形展览会MetalForm China 2025	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	6月17-20日June	国家会展中心（上海）National Exhibition and Convention Center[Shanghai]
2025第27届中国国际电机博览会	锻+冲Forging+Stamping	7月2-4日July	上海新国际博览中心Shanghai New International Expo Center
2025第二十届上海国际汽车制造技术与装备及材料展览会AMTS 2025	锻+冲Forging+Stamping	7月9-11日July	上海新国际博览中心Shanghai New International Expo Center
2025亚洲汽车轻量化展览会Lightweight Asia 2025	锻+冲Forging+Stamping	7月9-11日July	上海新国际博览中心Shanghai New International Expo Center
2025中国国际铝工业展览会ALUMINIUM CHINA 2025	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	7月9-11日July	上海新国际博览中心Shanghai New International Expo Center
2025上海国际动力传动与控制技术展览会 PTC ASIA 2025	锻+冲Forging+Stamping	7月July	上海新国际博览中心Shanghai New International Expo Center
2025第九届上海国际新能源汽车技术与供应链展览会Neas China 2025	锻+冲Forging+Stamping	8月13-15日August	上海新国际博览中心hanghai New International Expo Center
2025第28届北京埃森焊接与切割展BEW 2025	钣金Fabricating	8月August	国家会展中心（天津）National Convention and Exhibition Centre (Tianjin)
2025天津国际机床展JME 2025	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	8月August	国家会展中心（上海）National Exhibition and Convention Center[Shanghai]
2025中国国际工业博览会CIIF 2025	冲+钣金Stamping+Fabricating	9月September	上海新国际博览中心hanghai New International Expo Center
2025第12届中国国际管材展览会Tube China 2025	冲+钣金Stamping+Fabricating	9月September	沈阳国际展览中心Shenyang International Exhibition Center
2025中国国际装备制造博览会CIEME 2025	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	9月September	宁波国际会展中心Ningbo International Convention and Exhibition Center
2025宁波国际机床装备展览会	锻+冲+钣金Forging+Stamping+Fabricating	9月September	上海新国际博览中心Shanghai New International Expo Center
2025第20届中国国际轮胎轮毂展览会CITEXPO 2025	锻+冲Forging+Stamping	9月September	淄博·中国智慧厨都国际会展中心Zibo, China kitchen International Exhibition Center
2025中国（博兴）国际厨具节CIKF 2025	冲+钣金Stamping+Fabricating	10月November	国家会展中心（上海）National Exhibition and Convention Center[Shanghai]
2025中国国际进口博览会CIIE 2025	冲+钣金Stamping+Fabricating	11月5-10日November	广州保利世贸博览馆 Guangzhou Poly World Trade Expo
2025第12届广州国际汽车技术展览会 AUTO TECH 2025	锻+冲Forging+Stamping	11月20-22日November	深圳国际会展中心（新馆）Shenzhen World Exhibition & Convention Center (New Venue)
2025大湾区工业博览会	锻+冲Forging+Stamping	11月November	深圳国际会展中心（新馆）Shenzhen World Exhibition & Convention Center (New Venue)
2025国际模具及金属加工展DMP 2025	冲+钣金Stamping+Fabricating	11月November	国家会展中心（上海）National Exhibition and Convention Center[Shanghai]
2025第13届中国(上海)国际流体机械展览会CFME 2025	锻+冲Forging+Stamping	11月November	国家会展中心（上海）National Exhibition and Convention Center[Shanghai]
2025中国国际轴承及其专用装备展览会CBIA 2025	锻+冲Forging+Stamping	11月November	国家会展中心（上海）National Exhibition and Convention Center[Shanghai]



海外展会 Overseas Exhibition

名称 Name	行业 Industry	日期 Date	地点 Venue
2025日本国际模具展览会 INTERMOLD 2025	锻+冲+钣金 Forging+ Stamping+ Fabricating	4月 April	日本东京 Tokyo, Japan
2025美国锻造展览会 Forge Fair 2025	锻 Forging	5月 MAY	美国俄亥俄州 Ohio, USA
2025意大利金属板材加工展览会 LAMIERA 2025	冲+钣金 Stamping+ Fabricating	5月 MAY	意大利米兰 Milan, Italy
2025印度新德里机床展览会 IMTOS 2025	锻+冲+钣金 Forging+ Stamping+ Fabricating	5月 MAY	印度新德里 New Delhi, India
2025日本东京机械零部件及加工技术展会M-Tech	锻+冲+钣金 Forging+ Stamping+ Fabricating	7月 July	日本东京 Tokyo, Japan
2025越南国际精密工程机床及金属加工展览会 MTA Vietnam 2025	锻+冲+钣金 Forging+ Stamping+ Fabricating	7月 July	越南胡志明 Ho Chi Minh, Viet- nam
2025德国斯图加特金属加工及钣金展览会 Blechexpo 2025	冲+钣金 Stamping+ Fabricating	10月 November	德国斯图加特 Stuttgart, Germany
2025美国金属加工、金属成型及焊接展览会 FABTECH 2025	冲+钣金 Stamping+ Fabricating	11月 November	美国亚特兰大 Atlanta, USA

注：本表中展会信息按往年规律估算而来，准确信息以主办方通知为准。

2025年杂志文化元素计划 Cultural Element Plan 2025

期次	文化元素	文化诠释
《锻造与冲压》 <Forging & Metalforming> (Forging)		
1 3 5	中华礼仪 Chinese Etiquette	中国被称为“礼仪之邦”，礼仪在政治文化生活中有着极其重要的地位。 China is known as the “state of etiquette”, and etiquette plays an extremely important role in political and cultural life.
7 9 11	中华科技 Chinese Science and Technology	Chinese people has created countless scientific and technological inventions and made great contributions to the development of science and technology in the world.
13 15 17	中华医药 Chinese Medicine	中华医药简称中医药，反映了中华民族对生命、健康和疾病的认识。 Chinese medicine, also called traditional Chinese medicine, which reflects the Chinese nation's understanding of life, health and disease.
19 21 23	中国地理 Geography of China	中华大地幅员辽阔，名山大川数不胜数，让我们一起领略祖国大好河山。 China has a vast territory and countless famous mountains and rivers. Let's enjoy the charm of the motherland together.